Index	of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/888,385	THIBEDEAU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Amy He	2858	•

<i>'</i>	Rejected	ş.	_	(Through numera Cancelled
=	Allowed		÷	Restricted

N	Non-Elected	*	
ı	Interference		

A	Appeal
C	Objected

		_	Ŀ				J		\sqsubseteq	L_	ī
											_
Cla	im					Dat	е				l
Final	Original	41-16									
	1	=	1	┢	╁	╁	╁	+-		⊢	┨
	1	1	<u> </u>	┞	_	╄	↓_	╄	1	\vdash	1
\vdash	2	Ш	L_	—	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ
oxdot	3	Ц	<u> </u>	<u> </u>	┖		┖	Ŀ	_		
	4	Ц				L	L	_			
	5	Ш		- ×						ļ	l
	6	П	,			Π		Π			1
	1 2 3 4 5 6	П			T			İ	١.		1
\Box	8	\sqcap	Г		Ι.						1
H	9	1		⇈	Ė		1	-	T		1
 	10	+	1	\vdash		t	-	-	╁	\vdash	1
H -	11	-	-	\vdash			-	+	╁		١.
H	12	+	\vdash	\vdash	+	\vdash	├-	-	┢	┢	ł
-	12	H	┝	Ė	\vdash	⊢	├	┼─	⊢	⊢	1
H	13	H			\vdash	├		├	-	H	ł
H	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	╫	H	\vdash	\vdash	 	-	-	-	-	1
	15	Н	_	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>		L.	-
	16	4				-	ļ	├			1
	.17.	Щ		<u> </u>	ļ	<u> -</u> _	<u> </u>				
	18	Ш	,			Ļ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		
$oxed{oxed}$	19	Щ	L							L	
لسا	20	Ш			L.						
3	21			L						Ŀ	
7 7	22]
N.	23	Т			Ī						1
	24 25	П						-			1
	25										
	26	7				Г	Ī				
	27	7									1
	28	1				_					1
\Box	29					_					
1	29 30	7	-	_		T			_		ĺ
	31	_									
	32			-	_						
\vdash	33				 						
\vdash	34.				_	-		H	-		l
	35	\dashv			┝				-	_	
\vdash	36	-	_			H		-	-		
\vdash	37	\dashv		-	\vdash	H	-		-		
\vdash	38	\dashv	-			H		-	_		
	39		<u>. </u>		_					_	
						-					
	40		_			_					
			-					-		_	
	42	-			- 1			-	\vdash	\dashv	
	43	\dashv				H	\vdash				
$\vdash \vdash \vdash$	44	-							Ш	\dashv	
	45	_				Ŀ			\square	_	
	46									_	
	47										
	48		_								
	49								_	_	
	50								- 1	- 1	

	Cl	aim					Dat	е			
		1	1	T	Π		Τ	Т	Τ		
	ā	ina		ľ	1			1	1		1
	Final	Original	1	1			ĺ				1
		0	1						1		1
	-	51	1	1	†			T	 	\vdash	+
		52	T	1	 		1	t	t	 	T-
		51 52 53 54 55			1	_		T	t	1-	┰
		54		t	1	+-	 	\vdash		T	╁
		55	T		 	 -	<u> </u>	1		 	✝
		56	1	-	 	\vdash	H		 	_	f
		57	┢	 	<u> </u>	t		† "	 	<u> </u>	
		58	 	\vdash			<u> </u>	_	T		
		58 59	1	\vdash		t	 	一			<u> </u>
		60	1	\vdash	T	╆	 	t^-			
.		61	Т	\vdash	\vdash		\vdash	T			-
-	, .	61 62	T			 	1	\vdash	\vdash	 	一
		63			Г	 	1			┢	
-		63 64	T		 	 				\vdash	\vdash
	·	65	ļ			†				 	
		66			-	 					
-		66 67	\vdash	1	H	 				ļ	
ı		68	Ė	Ė	 	 		\vdash		-	┼─
		69	\vdash		 	┪-		\vdash		-	⊢
ł	-	69 70	\vdash	 	-		\vdash		┢		╁
ı		71		 	 		\vdash	Ė	\vdash	-	
1		72			_		\vdash		-	-	-
ŀ		71 72 73	-	-	-		\vdash				\vdash
		74		-	<u> </u>	* X		-	 		\vdash
Ì		74 75		 		⇈				-	-
ŀ		76				╁╌	<u> </u>				
ŀ		77		-	\vdash	-		-	_	\vdash	
ı		78			_	 				-	
		79			\vdash						
Ì		80		_					_		
ı	-	81					9		-	_	
ţ		82		-						_	
ţ		83			_				\vdash	-	Н
ı		84									
ŀ		85				Г			-		П
Ì		86									П
ļ		87									
Ţ		88									П
ı	γ	89									П
Ì		90									П
ľ		91									П
Ī		92								-	П
Ţ		93									П
Ī		94									
Ī		95									
Ī		96		\Box							
Ī		97				П					
Ī		98				П					
Ī		99				П					
Ī		100			- 0	П					

0.		D-1-								
Cli	aim									
Final	Original		-							
	101 102				Γ	1	1			
	102									
·	103					Γ				
	104									
	105			101						
	106		$oxed{oxed}$				L			
	107	_	_	_				_		
	108	-	_	<u> </u>		_	ļ	_		
	109		 _			ļ	ļ		<u> </u>	_
	110 111		<u> </u>	_		<u> </u>				_
	111	_	┝	'	<u> </u>	├	L	_	<u> </u>	-
	112	-	-	_	┢	├-	<u> </u>	_	1	
	112 113 114 115	├	٠.	-	-		<u> </u>	<u> </u>	· -	
	114	-	<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>	⊢	
	116	 ∸	⊢	-	-		├	<u> </u>	\vdash	_
	117	ŀ÷	├				⊢		⊢	-
	116 117 118	ا	-		\vdash	├-	H	╁		
	119	├	╁	-		-	-			-
-	120	\vdash		\vdash	┢┈	┝		-		\vdash
٠,	121	 	-	\vdash	\vdash	┢	┢		-	Н
	120 121 122 123 124		H		-	╁─	\vdash			\vdash
\neg	123				-	┢	\vdash			\vdash
	124	-				-				
	125									
	126							⇈		
	125 126 127									
	128 129		1							
	129							•		
	130	-								
	131	i.	<u> </u>				_	*		Ш
	132		1				_			
	133 134					<u> </u>	_			Щ
	134					<u> </u>	_			
	135 136		\vdash	Н		-	<u> </u>	H		\dashv
-	137	-	-	-		<u> </u>	_			
	138		-				\vdash	Н	_	
	139					-		Н	-	-
-	140					<u> </u>		Н		
	141					-	H	H		\dashv
	142				_					
	143								\neg	
	144									
	145				- 1					
	146									
	147									
	148			÷						
	149									
	150		j]